# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 754 675 A2

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (43) Veröffentlichungstag: 22.01.1997 Patentblatt 1997/04
- (51) int Cl.<sup>6</sup>: **C07C 69/82**, C09K 19/20, C09K 19/36
- (21) Anmeldenummer: 98250143.3
- (22) Anmeldetag: 01.07.1996
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI SE
- (30) Prioritäi: 18.07.1995 DE 19525941
- (71) Anmeider: IVOCLAR AG FL-9494 Sohsan (LI)
- (72) Erfinder:
  - Pitter, Helmut, Prof. Dr. 42111 Wuppertal (DE)
  - Drahelm, Georg 42781 Haan (DE)

- Moszner, Norbert, Prof. Dr. 9492 Eachen (LI)
- Saiz, Ulrich, Dr. 88131 Lindau (DE)
- Rheinberger, Volker, Dr. 9490 Veduz (Ll)
- (74) Vertreter. UEXKÜLL & STOLBERG Patentanwälte Beselerstrasse 4 22607 Hamburg (DE)
- (54) Dentalmaterialien auf der Basis von flüssig-kristallinen Monomeren
- (57) Es wird ein Dentalmaterial auf Basis von polymerisierbaren Monomeren beschrieben, welches mindestens ein polymerisierbares Monomer enthält, das flüssigkriatalline Eigenschaften aufweist. Das Dental-

material zeigt im Vergleich zu herkömmlichen Materialien eine geringere Volumenabnahme bei der Polymerisation und aufgrund seiner geringen Viskosität können höhere Füllstoffgehalte erzieit werden.

#### Beschreibung

5

20

35

45

52

Die vorliegende Erfindung betrifft Dentaimaterialien auf Basis polymerisierbarer Monomere, welche flüssigkristalline Eigenschaften aufweisen.

Herkommliche polymerisierbare Dentalwerkstoffe, wie sie beisplelsweise in der EP-0 091 990 A2 beschrieben werden, enthalten meist vernetzte bi- oder polyfunktionelle Acrylate und Methacrylate, welche vorwiegend radikalisch polymerisiert werden. Nachteilig ist, daß bei sämtlichen bis heute bekannten polymerisierbaren Dentalmaterialien die Polymerisation mit einer deutlichen Volumenverringerung verbunden ist. Die Schrumpfung üblicher Monomermischungen liegt im Bereich von 5 bis 12 Vol.-%. Bei gefüllten Compositmaterialien liegt die Volumenabnahme im Bereich von 2.6 bis 7.1 Vol.-% (A.J. Feilzer, A.J. DeGee, C.L. Davidson, J. *Prosthet. Dent.* 59 (1938) 297).

Die Volumenreduktion hat zur Folge, daß besonders im Seitenzehnbereich keine ausreichende, belastungsresistente marginale Adaption erzielt werden kann (I. Kerjei, Zahnfarbene Restaurationen, Hanser Verlag München/Wien. 1992, Seite 5 ff.). Bei schlechter marginaler Randadaption besteht besonders in Bereichen, welche zahnhygienischen Maßnahmen nur schlecht zugenglich sind, die Gefahr, daß Bakterlen zwiechen Zahn und Füllung eindringen und so die Pulpa schädigen bzw. die Bildung von Sekundarkaries auslösen. Darüber hinaus wirkt sich eine Volumenreduktion bei der Polymerisation negativ auf die mechanischen Eigenschaften des Werkstoffs aus.

Die Schrumpfung des Dentalmaterials bei der Polymerisation läßt sich durch die Verwendung von Monomeren mit höheren Molekulargewichten bei gleichzeitiger Verminderung des prozentualen Anteils der polymerisationsfähigen Gruppe am Molekulargewicht des Moleküle zwar verringern, jedoch bedingt die Molekulargewichtserhöhung eine erhabliche, unerwünschte Viskoeitätszunahme des Dentalmaterials, was dessen Welterverarbeitung wie beispielsweise das Einarbeiten von Füllstoffen erhablich erschwert.

Die Polymerisation von flüssigkristallinen (LC) Monomeren ergibt segenannte seitenkettenflüssigkristalline Polymere (SCLCP). Diese eignen sich vor allem für die reversible Informationsspeicherung, die Erzeugung von Medien mit nicht-linear optischen Eigenschaften. für die Herstellung von opto-elektronischen Bauelementen, als Trennphasen für chromatographische Verfehren sowie als Beschichtungsmaterialien (J. Rübner, R. Fuhmann, G. Rodekirch, Plaste und Kautschuk 36 (1989) 253).

Polymerisierbare flüssigkristalline Monomers enthalten als polymerisierbare Gruppen meist Styrol- oder (Math) acrylatgruppen, während sich ihre mesogenen Gruppen häufig von aromatischen Carbonsäureestem, Azomethinen oder Steroiden ableiten (A. Blumenstein, Liquid Cristalline Order in Polymers, Academic Press, New York, 1978, Seite 105; J.H. Wendorff, Flüssigkristalline Polymere, C. Hanser Verlag, München/Wien, 1989). Flüssigkristalline Monomere können durch Licht (D.J. Broer, K. Katsumi, Makromol. Chem. 189 (1988) 185), ionisch, wie beispielsweise bei der kationischen Polymerisation von flüssigkristallinen Vinylethem (H. Jonson, H. Andersson, P.E. Sundell, U.W. Gudde, A. Huit, Polym. Bull. 25 (1991) 641) sowie durch Gruppentransfer-Polymerisation, wie beispielsweise bei flüssigkristallinen Methacrylaten (W. Kreuder, O.W. Webster, H. Ringsdorf, Makromol. Chem., Rapid Commun. 7 (1996) 5) polymerisiert werden.

Neben f:üseigkr:stallinen Veroindungen mit einem polymerisationsfähigen Rest im Molekül, sind verschiedene difunktionelle fiüseigkristalline Monomere, beispielsweise Diacrylate (S.C. Lin, E.M. Pearce, *High-Ferlormance Thermo*sets, Hanser Pub, Munich, Vienna, New York, 1993, Seite 270), Divinylether (H. Andersson, F. Sahlen, U.W. Gedde, A. Hull, *Macromol. Symp.* 77 (1994) 339) cder Diepoxide (S. Jahromi, J. Lub, G.N. Mol, *Polymer* 35 (1994) 622) bekannt. Die Polymerisation cifunktioneller flüssigkristalliner Monomere ergibt geordnete Netzwerkpolymere.

Die Verwendung von flüssigkristallinen Monomeren zur Hersteilung von Dentalmaterialien wurde bisher nicht beschrieben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Dentalmaterial bereitzustellen, das bei der Polymerisation nur eine geringe Volumenverringerung zeigt, vor der Polymerisation eine geringe Viskosität aufweist und nach der Aushärtung eine gute mechanische Festigkeit hat.

Diese Aufgabe wird durch Dentalmaterialien auf Basis polymerisierbarer Monomere gelöst, welche mindestens ein Monomer enthalten, das flüssigkristalline Eigenschaften aufweist.

Als flüssigkristallin werden solche Stoffe bezeichnet, welche einen Zustand molekularer Ordnung aufweisen, der zwischen dem der Fiüssigkeit und dem des Kristalls liegt. Im flüssigkristallinen Zustand zeigen diese Stoffe die Beweglichkeit von Flüssigkeiten und Anisotropie-Eigenschaften, wie sie für Kristalle typisch sind. Die Anisotropie-Eigenschaften genen erst beim Übergang vom anisoptrop-flüssigen zum isotrop-flüssigen Zustand verloren (Klärpunkt). Der flüssigkristalline Zustand wird auch als Mesophase und Substanzen oder Gruppierungen, die in einem bestimmten Temperaturpereich eine Mesophase bilden, als mesogen bzw. mesogene Gruppen bezeichnet.

Die erfindungsgemäßen Dentalmaterialien zeigen bei der Polymerisation überraschenderweise eine Volumenabnahme von nur ca. 3,5 Vol.-%, was eine deutliche Verbesserung gegenüber bekannten polymerisierbaren Dentalwerkstollen darstellt. Bei den bevorzugten Materialien liegt die Schrumplung unter 3,0 Vol.-%. Darüber hinaus zeigen sie eine deutlich geringere Viskosität als vergleichbare herkömmliche Dentalwerkstoffe, was die Einarbeitung höherer Füllstoffmengen und somit eine weitere Reduktion der Schrumplung während der Polymerisation erlaubt.

Besonders gute Ergebnisse werden mit Monomeren erzielt, welche im Bereich zwischen 10 und 150 °C, insbesondere im Bereich von 30 bls 75 °C flüssigkristalline Eigenschaften aufweisen.

Die erfindungsgemäßen Monomere enthalten vorzugsweise 1 bis 6, besonders bevorzugt 1 bis 4 und ganz besonders bevorzugt 1 oder 2 polymerisierbare Gruppen. Bevorzugt sind Monomere, welche als polymerisierbare Gruppe eine oder mehrere ethylenisch ungesättigte Gruppe(n), eine oder mehrere Epoxid-, Vinylether-, 1,3-Dioxolan-, 1,3-Dioxepan-, Spiroortho-ester- und/oder Spiroorthocarbonatgruppe(n) enthalten. Besonders bevorzugt sind Monomere, welche eine Vinylgruppe, ganz besonders bevorzugt solche, welche eine Acryl- und/oder Methacryiatgruppe, enthalten.

Weiterhin enthalten die erfindungsgemäßen Monomere vorzugsweise 1, 2 oder 3 mesogene Gruppen.

Besonders geeignet sind Monomere, welche als mesogene Gruppe eine aromatische Carbonsäureester- und/ oder Steroidgruppe, insbesondere eine 2,5-Alkoxy-Terephthalatgruppe aufweisen. Die 2,5-Alkoxy-Terephthalatgruppe enthält vorzugsweise verzweigte oder unverzweigte Alkoxyreste mit 1 bis 30 Kohlenstoffatomen. Besonders bevorzugt eind Alkoxyreste mit 3 bis 18, insbesondere mit 3 bis 18 Kohlenstoffatomen. Ganz besonders bevorzugt mit 6 bis 12 Kohlenstoffatomen. Wellerhin sind geradkettige Alkoxyreste gegenüber verzweigten Resten bevorzugt.

Die polymerisationsfähige Gruppe oder Gruppen können endständig und/oder seitlich an der masogenen Gruppe angeordnet sein. Die Bindung der polymerisationsfähigen Gruppe an die mesogene Gruppe kann direkt oder über einen Spacer erfolgen. Geeignete Spacer eind Alkylen- und Oxyalkylen-Ketten mit 1 bis 16 Kohlenstoff-bzw. Kohlenstoff- und Sauerstoffstomen. Bevorzugt sind Spacer gemäß der Formel -{O(-CH<sub>2</sub>)<sub>i</sub>]<sub>k</sub>-, wobei i (j) = 0 bis 13, vorzugsweise 2 bis 12, und k (1) = 0 bis 10, vorzugsweise 0 bis 4 ist.

Die endständige bzw. seitliche Anordnung einer polymerisationsfähigen Methacrylat- bzw. Acrylatgruppe bei Monomeren mit einer mesogenen Gruppe ist in Figur 1 dargestellt.

Figur 2 zeigt die endståndige, die seitliche sowie die gemischte Anordnung von polymerisationsfähigen Methacrylat-bzw. Acrylatgruppen bei flüssigkristallinen Monomeren mit zwei polymerisierbaren Gruppen und einer mesogenen

Bevorzügte Monomere mit endständigen polymerisationsfähligen Gruppen sind

Formel I

wobei R, R' = H oder CH<sub>3</sub>; i, j = 0 bis 18, vorzugsweise 2 bis 12; k, l = 0 bis 10, vorzugsweise 0 bis 4; m, n = 1 bis 30, vorzugsweise 3 bis 18 und besonders bevorzugt 6 bis 12 und p = 0 bis 10, vorzugsweise 1 bis 5 bedeuten. Rund R', i und j, k und 1, sowie m und n können jeweils gleich oder verschieden sein.

Diese Derivate lassen sich auf bekannte Weise, beispielsweise ausgahend von Diethyl-2,5-dihydroxyterephthalat herstellen. Hierzu wird die Ausgangsverbindung zunächst mit einem entsprechenden Alkylbromid im Sinne einer Williamson'schen Ethersyntnese zum entsprechenden Alkoxy-Derivat umgesstzt. Nach anschließender Verseifung des Terephtnalsäurediesters wird das erhaltene Terephthalsäure-Derivat nach der Oxalylchlorid-Methode mit einem Überschuß an Hydrochinon zum entsprechenden Diol verestert. Die abschließende Umsetzung mit Methacrylsäurechlorid ergibt das flüssigkristallinen Dimethacrylat mit an der mesogenen Gruppe endständigen Methacrylatfunktion. Diese Synthesefolge ist belspielhalt in Figur 3 gezeigt.

Bevorzugte flüssigkristalline Monomere mit seitlich an der mesogenen Gruppe angeordneten polymerisationsfähigen Gruppen sind Monomere auf der Basis von Cholesterinderivaten, insbesondere

15

20

25

30

35

40

10

15

20

50

55

#### EP 0 754 675 A2

Formel II

wobei R, R' jeweils H oder CH<sub>3</sub> und n, m gleich oder unabhängig vonsinander 1 bis 30, vorzugsweise 3 bis 18 und besonders bevorzugt 2 bis 12 bedauten.

Diese Derivate lassen sich durch bekannte Reaktionen, beispielsweise ausgehand von Diethyl-2,5-dihydroxyterephthalat herstellen. Hierzu wird die Ausgangsverbindung zunächst im Sinne einer Williamson'schen Ethersynthese
mit einem geelgneten Dibromalkan umgesetzt. Anschließend werden die Alkoxyseitengruppen acetyliert, die vollständige Verseifung der Estergruppen führt dann zum Dicarbonsäurediol, welches nach Reaktion mit Methacrylsäurechlerid
das entsprechende Dimethacrylat ergibt. Das Dimethacrylat wird anschließend gemaß der Oxaiylchtorid-Methode mit
Cholesterin zu dem gewünschten flüssigkristallinen Monomer umgesetzt. Diese Synthesefolge ist beispielsweise in
Figur 4 dargestellt.

Zur Herstellung von Dentalmaterialien werden die erfindungsgemäßen Monomere mit einem oder mehreren Polymerisationsinklatoren und ggf. weiteren nicht-flüssigkristallinen Monomeren und Füllstoften gemischt.

Ungefüllte Dentalmaterialien enthalten im wesentlichen ein oder mehrere flüssigkristalline Monomere sowie einen Initiator. Sie eignen sich besonders als Adhäsive oder für die präventive Zahnheilkunde, beispielsweise als Bestandteil von Fluorid- oder antimikrobielle Wirkstoffe freisetzenden Lacksystemen zur Kariesprävention.

Als nicht-fißseigkristalline Monomers zur Kombination mit den erfindungsgemäßen Monomeren eignen sich besonders Triethylenglycoldimethacrylat. Tetraethylenglycoldimethacrylat. Butandioldimethacrylat, Hexandioldimethacrylat, Decandioldimethacrylat und/oder Dodecandioldimethacrylat. Der Menge der nicht-fißseigkristallinen Monomere wird so gewählt, daß die Ausbildung von Mesophasen nicht vernindert wird. Dentalmaterialien, die ausschließlich unter Verwendung flüssigkristalliner Monomere erhalten wurden, sind bevorzugt.

Getüllte Dentalmaterialien, enthalten darüber hinaus einen oder mehrere Füllstoffe. Bevorzugte Füllstoffe werden in der DE 35 02 594 A1 sowie in der EP 0 475 239 B1 offenbart. Sie weisen vorzugsweise eine durchschnittliche Teilchengröße im Bereich von 0,01 bis 5 µm auf. Gefüllte Dentalmatenalien eignen sich besonders als Füllungsmaterial, Inlay-, Veneer- oder Onlaymaterial, Zahnzement. Verblendmaterial für Kronen und Brücken, Material für künstliche Zähne oder sonstige Materialien für die prosthetische und konservierende Zahnheilkunde. Der Füllstoffgehalt liegt vorzugsweise im Bereich von 1 bis 85 Gew.-%.

Die erfindungsgemäßen Dentalmaterialien lassen sich radikalisch, ionisch oder unter Verwendung einer Kombination aus radikalischen und ionischen Initiatoren polymerisieren, wobei die radikalische Polymerisation bevorzugt ist. Hierbei kann das Dentalmaterial ie nach Art des verwendeten Initiators neiß, kalt oder durch Licht polymerisiert werden. Als Initiatoren für die Heißopolymerisation können die bekannten Peroxice wie Dibenzoylperoxid, Dilauroylperoxid, lert.-Butylperoctoat oder tert.-Butylperbenzoat eingesetzt werden. Darüber hinaus sind auch 2,2-Azoisobuttersäurenitril (AIBN), Benzpinakol und 2,2'-Dialkylbenzpinakola gesignet.

Als Initiatoren für die Photopolymerisation können zum Beispiel Benzophenon und seine Derivate sowie Benzoin und seine Derivate verwendet werden. Weitere bevorzugte Photoinitiatoren sind die α-Diketone wie 9,10-Phenanthrenchinon, Diacetyl, Furil, Anisil, 4,4'-Dichlorbenzil und 4,4'-Dialkoxybenzil. Besonders bevorzugt wird Campnerchinon

verwendet. Darüber hinaus eignet sich auch die Gruppe der Acylphosphinoxide gut zur Initierung der Photopolymerisation von tilbssigkristallinen Acrylat- und Methacrylatmonomeren. Zur Beschlaunigung der Initiierung werden die Photoinitiatoren vorzugsweise zusammen mit einem Reduktionsmittel, besonders bevorzugt mit einem Amin insbesondere einem aromatischen Amin eingesetzt.

Als Initiatoren für die Kaltpolymerisation werden Radikale liefemde Redox-Systeme, zum Belspiel Banzoyl- bzw. Lauroylperoxid zusammen mit Aminen wie N,N-Dimethyl-p-toluidin, N,N-Dihydroxyethyl-p-toluidin oder anderen strukturverwandten Aminen eingesetzt.

Speziell bei Dentalmaterialien zur Zementierung von Dentalrestaurationen, wie beispielsweise Glaskeramik-Inlays. -Onlays. -Teilkronen und -Kronen, hat sich die Kombination von Photoinitiatoren mit unterschiedlichen Redoxsyetemen bewährt. Bevorzugt sind Kombinationen aus Campherchinon, Benzoylperoxid und Aminen wie beispielsweise N,N-Dimethyl-p-toluidin und/oder N,N-Cyanosthylmethylanilin.

Die Konzentration der Initiatoren liegt bevorzugt im Bereich von 0,05 bis 1,5 Gew.-%, besonders bevorzugt im Bereich von 0,2 bis 0,8 Gew.-%, bezogen auf die Masse des eingesetzten Monomers.

im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Baispiela

15

20

25

40

Synthese von2,5-Di(hexoxy)terephthalsäure-di-(4-methacrylcylhydrochinon)ester (Figur 3, la)

#### Beispiel 1

Synthese von 2,5-Dihaxoxyterephthalsauredielhylester

15,0 g (59,0 mmol) Diethyl-2,5-dlhydroxyterephthalat, 20,0 ml (142 mmol) 1-Bromhexan, 28,0 g (203 mmol) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> und 200 mg NaJ in 100 ml Aceton werden 66 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Hierbei wird die anlängliche gelbe Suspension weitgehend entfärbt. Anschließend wird das Lösungsmittel abdest Lilluet und der Rückstand in 400 ml Ethylacetat und 200 ml Wasser aufgenommen. Nach dem Abtrennen der wäßrigen Phase wird die organische Phase dreimal mit 80 ml 1 N NaOH und dreimal mit 100ml Wasser gewaschen und anschließend über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach dem Abdestillieren des Ethylacetats wird der Rückstand in Petrolether aufgenommen. Bei -30 °C bilden sich farblose Kristalle, welche erneut aus Petrolether umkristallisiert werden

Ausbeute:

16,9 g (68 %) farblose Kristalle

Schmelzpunkt:

C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>6</sub> (422,56)	Ber.	C 62,22	H 9,06
	Gef.	C 68,27	H 9,01

#### Baispia: 2

Synthese von 2,5-Dihexoxyterephtha:säure

41 °C

45 16,3 g (38,57 mmol) 2,5-Dihexoxyterepnthalsäurediethylester in 20 ml Ethanol werden mit einer Lösung von 8,91 g (135 mmol) 85%iger wäßriger KOH-Lösung in 20 ml Wasser versetzt und 2 Stunden bei 90 °C gerührt. Das durch tropienweise Zugabe von 12,5 ml konz. HCl unter Eiskühlung ausgefällte Rohprodukt wird abfiltriert, mit Wasser neutral gewaschen und aus Ethanol umkristallisiert.

so Ausbeute:

12,02 g (85 %) farblose Kristalle

Schmeizpunkt:

140 bis 141 °C

#### Baispiel 3

Synthese von 2,5-Dihexoxyterephthalsäuredihydrochinonester (2,5-Dihexoxyterephthalsäuredi-4-hydroxydhenylester)

Eine Suspension von 2,0 g (5,46 mmol) 2,5-Dihexoxyterephthalsäure in 15,0 ml absol. Methylenchlorid wird mit

5,63 ml (65,5 mmol) Oxalylchlorid versetzt und bei 25°C für 24 h gerührt. Nach dem Endernen des Lösungsmittels und überschüssigen Oxalylchlorids im Vakuum wird das verbleibende feste Dichlorid in 10,0 ml absol. THF aufgenommen. Unter Eiskülhlung und Rühren wird dann zu der gelblichen Lösung tropfenweise ein Lösung von 18,02 g (163,8 mmol) Hydrochinon in 40 ml absol, THF gegeben, gefolgt von 11,5 ml (92.1 mmol) Triethylamin. Anschließend wird für 5 h bei 0°C gerührt. Das Reaktionsgemisch wird unter Eiskühlung durch tropfenweise Zugabe von 80 ml 1 N HCl angesäuert und das THF anschließend unter Vakuum weitgehend abdestilliert. Nach Zugabe von 250 ml Wasser wird das ausfallende Rohprodukt abfiltriert, dreimal mit je 50 ml Wasser gewaschen und zweimal aus Melhanol umkristallisiert.

10 Ausbeute: 2.20 g (73%)

C <sub>32</sub> H <sub>38</sub> O <sub>8</sub> (550,65)	9er.	C 69,20	H 6,96
	Gef.	C 70,00	H 7,06

#### Beispiel 4

15

20

Synthese von 2,5-Dihexoxyterephthalsäuredi-(4-methacryloylhydrochinon)ester (2,5-Dihexoxyterephthalsäuredi-4-oxymethacryloylphenylester)

Eine Suspension von 1,0 g (1,82 mmol) 2,5-Dihexoxyterephthalsäuredi-4-hydroxyphenylester in 10,0 ml absol. Methylenchlorid wird unter Elskühlung tropfenweise erst mit 0,53 ml (5,46 mmol) Methacryloy!chlorid, dann mit 0,82 mi (5,66 mmol) absol. Triethylamin versetzt und bei Raumlemperatur für 4 h gerührt. Nach dem Entfernen des Lösungsmittels im Vakuum wird der verbleibende Rückstand in 20 ml Ethylacetat aufgenommen und vom Ammoniumsalz abliltriert. Das Filtrat wird mit einer Lösung von 2,0 g (18,7 mmol) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in 30 ml Wasser für 2 h kräflig gerührt. anschließend wird die organische Phase abgetrennt, zweimal mit 50 ml 1 N HCl und 30 ml Wasser gewaschen und über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach dem Abdestillieren des Lösungsmittels im Vakuum wird das Rohprodukt einmal aus Methanot und einmal aus Petrolether umkristallisiert.

Ausbeute: 30

610 mg (65 %) farbiose Kristalie

Schmelpunkt:

75 bis 78°C (Phasenübergang von der kristallinen Phase in die flüssigkristalline Phase); 78 bis 96°C (trübe Schmelze); über 96°C (klare Schmelze; Phasenübergang von der Ilüssigkristallinen Phase in die isotrope Schmelze);

35

40

45

35

C <sub>40</sub> H <sub>48</sub> O <sub>10</sub> (686,80)	Ber.	C 69,95	H 6,75
	Gef.	C 69.89	H 6,85

:H-NMP (CDCI<sub>3</sub>, 400 MHz):  $\delta = 0.92$  (I, 6H, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>); 1,32-1,41 (m, 8H, CH<sub>2</sub>); 1,51-1,56 (m, 4H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>); 1,85-1,92 (m, 4H, OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>); 2,12 (ps. 6H CH<sub>3</sub>); 4,14 (t. 4H, OCH<sub>2</sub>); 5,81 (ps. 2H, Alken); 6,40 (ps. 2H, Alken); 7,25; 7,32 (pd. 4H. ArCO<sub>2</sub>CCH, Aromat; pd, 4H, CH<sub>2</sub>=C(CH<sub>3</sub>)CO<sub>2</sub>CCH, Aromat), 7.61 (s, 2H, Aromat). MS (70 eV):  $m/z = 686 [M^+]$ , 509,510  $[M^+ -CH_2 = C(CH_3)CO_2(C_6H_4)O]$ 

II.

Synthese von

2,5-Bis-[6-(cxymethacry:oy:)hexoxy]terephthalsäuledicholesterylester (Figur 4, Ila)

#### Beispie: 5 50

Synthese von Diethyl-2,5-Bis-(6-promhexoxy)terephthalat

25,4 g (0,1 mol) Diethyl-2,5-dinydroxyterephthalat, 232 ml (1,5 mol) 1,5-Dibromnexan, 130 g (0,94 mol)  $K_2CO_3$ und 200 mg NaJ in 200 ml Aceton werden für 12 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Hierbe, entfärbt sich die anfänglich gelbe Suspension. Nach dem Abdestillieren des Lösungsmittels wird das Reaktionsgemisch mit 1200 ml Diethylether versetzt und zweima: mil je 200 ml Wasser gewaschen. Danach wird die organische Phase über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet und das Losungsmittel abdestilliert. Das nach Zugabe von 250 ml Petrolether bei -20 °C auskristailisierte farblose

Produkt wird einmal aus Petrolether und zweimal aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbaute:

52.6 g (91 %) farblose Kristalle

Schmelzpunkt: 58 bis 60 °C

C <sub>24</sub> H <sub>36</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>6</sub> (580,35)	Ber.	C 49,67	H 6,25
	Gef.	C 49,94	H 6,28

#### Beispiel 6

Synthese von Diethyl-2,5-bis-(6-acetoxyhexoxy)terephthalat

50,0 g (86,0 mmol) Diethyl-2,5-bis-(6-bromhexoxy)terephthalat, 84,5 g (861 mmol) Kaliumacelat und 4,4 g (11 mmol) Methyltrioctylammoniumchlorid (Aliquat 3369, Tricaprylylmethylammoniumchlorid, Firma Fluka, CAS 5137.55,3) in 500 ml absolutem Acetonitril werden in einer Stickstoffatomsphäre für 48 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abdestillieren des Lösungsmittels wird das Reaktionsgemisch in 1200 ml Ethylacetat aufgenommen und dreimal mit je 300 ml Wasser gewaschen. Die organische Phase wird über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und anschließend das Lösungsmittel abdestilliert. Der verbleibende, ölige Rückstand wird mit 1000 ml Petrolether versetzt und das nach 16 Stunden bei -20 °C auskristallisierende Produkt aus Petrolether/Ethylacetat umkristallisiert.

Ausbeute:

40,3 g (87 %) farolose Kristelle

Schmeizpunkt.

46 bis 47 °C

25

30

50

C <sub>28</sub> H <sub>42</sub> O <sub>10</sub> (538,63)	Ber.	C 62,44	H 7,86
	Gef.	C 62,49	H 7,85

#### Beispiel 7

Synthese von 2,5-Bis-(6-hydroxyhexoxy)terephthalsäure

40,0 g (74,3 mmol) Diethyl-2,5-bls-(6-acetoxyhexoxy)terephthalat in 250 ml Ethanol werden mit einer Lösung aus 25,0 g (379 mmol) 85%igem KOH in 300 ml Wasser versatzt und für 1,5 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abdestillieren von ca. 150 ml Ethanol wird das Reaktionsgemisch durch Zugabe von 40,0 g konz. HCl angesäuert und zur vollständigen Kristallisat on des Rohprodukts für 20 Stunden bei 2 °C außewahrt. Anschließend wird das farblese Rohprodukt abf:htriert, mit Wasser neutral gewaschen und aus Ethanol umkristallisiert

Ausbeute:

27,8 g (94 %) larblose Kristalle

Schmelzpunkt:

137 bis : 39 °C

C <sub>28</sub> H <sub>30</sub> O <sub>8</sub> (398,45)	Ber.	C 60.29	H 7,59
	Gef.	C 60.45	H 7,46

#### Beispiel 8

Synthese von 2,5-Bis-(6-(oxymethacryloyl)-hexoxyjterephthalsäure

Zu einer Mischung aus 27.0 g (67,8 mmol) 2,5-Bis-(6-hydroxyhexoxy)lerephthalsaure und 20 mg Hydrochinonmonopropylether in 400 ml absolutem THF werden unter Rühren 38,9 ml (405 mmol) Methacryloyichlorid und 56,7 ml (405 mmol) Trietnylamin zugesetzt und die Mischung anschließend für weitere 24 Stunden gerührt. Nach dem Abdestillieren von ca. 250 ml Lösungsmitte: werden 28.6 g (270 mmol) ) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in 150 ml Wasser zugegeben und das Rühren für 48 Stunden bei Raumtemperatur fortgesetzt. Die Suspension wird durch Zugabe von 50 mt konz. HCI und 200 m! Wasser angesäuert. Die organische Phase wird abgetrennt und creimal mit Wasser gewaschen und anschlie-Bend über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach Zusatz von 50 mg Hydrochinonmonopropylether und 10 g Aktivkohle wird für 30 Minuton unter leichtem Rückfluß geründ. Anschließend wird die Aktivkonle abfiltniert und das Lösungsmittel durch Destillation entiernt. Der Rückstand wird mit 300 ml Diethyletner versetzt. Nach 24 Stunden bei -26 °C bilden sich

gelbe Kristalle, welche emeut aus Diethylether/Ethylacetat umkristallisiert werden.

Ausbaute:

18,8 g (52 %) geloliche Kristalle

Schmelzpunkt:

102,5 °C

C <sub>28</sub> H <sub>38</sub> O <sub>10</sub> (534,60)	Ber.	C 62,91	H 7,16
	Gef.	C 62,79	Н 7,35

#### o Beispiel 9

15

25

35

Synthese von 2,5-Bis-[6-(oxymethacryloyl)hexoxy]-terephthalsauredicholesterylester

5,00 g (9,35 mmol) 2,5-Bis-[6-(oxymethacryloyl)hexoxy]terephthalsaure und 10 mg Hydrochinonmonopropylether in 30 ml absolutem Methylenchlorid werden unter Rückfluß mit 15,0 ml (175 mmol) Oxalytchlorid versetzt. Die Mischung wird für weitere 72 Stunden gerührt und das Lösungsmittel im Vakuum bel 50 °C abdestilliert. Der ölige Rückstand wird unter Rühren troplenweise mit einer Lösung von 7,23 g (18,7 mmol) Cholesterin in 10 ml absolutem THF und dann unter Eiskühlung mit 3,0 ml Triethylamin versetzt. Nach Zugabe von 10 mg Hydrochinonmonopropylether wird anschließend 10: 6 Tage bei Raumtemperatur gerührt, dann das Lösungsmittel abdestilliert und der Rückstand in 200 ml Diethylether aufgenommen. Die organische Phase wird dreimal mit je 50 ml Wasser gewaschen und anschließend über Nia<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Nach dem Abdestillieren des Lösungsmittels wird ein bräunliches, öliges Rohprodukt erhalten, das zunächst aus Ethylacetat/Isopropanol und dann aus THF/Ethanol umkristallisiert wird.

Ausbeule.

10.9 g (92 %) tarblose Kristalle

Schmelzpunkl:

75 bls 80 °C

IR (KBr): 3010 - 2820 (C-H), 1715 (C=O; Terephthalat), 1705 (C=O; Melhacrylat), 1635 (C=C; A'ken), 1495 cm<sup>-1</sup> (C=C; Aromat). <sup>1</sup>H-NM-R (CDCl<sub>3</sub>, 400 MHz):  $\delta$  = 0,69 - 2,04 (82H, aliph. H, Cholesteringer@st; 16H, CH<sub>2</sub>, Spacer), 1,94 (ps, 6H, CH<sub>2</sub>=C-CH<sub>3</sub>), 2,46 (m, 4H, CO<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>-C=CH-, Cholesteringer@st), 4,00 (t, 4H, ArOCH<sub>2</sub>-), 4,15 (t, 4H, CO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-), 4,86 (m, 2H, ArCO<sub>2</sub>CH), 5,42 (m, 2H, Alken, Cholesteringer@st), 5,53 (ps, 2H, CH<sub>2</sub>=C-CH<sub>3</sub>), 6,09 (ps, 2H, CH<sub>2</sub>=C-CH<sub>3</sub>), 7,30 (s, 2H, Aromat).

C <sub>82</sub> H <sub>128</sub> O <sub>10</sub> (1271,99)	Ber.	C 77,44	H 9,99
GC 1/23 10	Gef.	C 77,32	H 10,01

111.

Synthase von

2,5-Bis-[10-(oxymethacryloyl)decoxy]terephthalsäutedicholesterylester (Figur 4, IIb)

#### Baispiel 10

Synthese von Diethyl-2,5-bis-(10-bromdecoxy)lerephthalat

25,4 g (0,1 Moi) Diethyl-2,5-dihydroxyterephthalat, 450 g (1,5 Moi) 1,10-Dibromdecan, 138 g (1,0 Moi) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> und 200 mg Nal in 200 ml Aceton werden für 28 Stunden unter Rückfluß erhrzt bis sich die ursprünglich gelbe Suspension entfärbt hat. Nach dem Abdestillieren des Lösungsmittels wird das Reaktionsgemisch zweimal mit je 250 ml Diethylether extrahiert und unrösliche Salze abfiltriert. Das Filtrat wird zweimal mit 200 ml Wasser gewaschen und über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet. Anschließend wird das Lösungsmittel abdestilliert. Der farblose, feste Rückstand wird zweimal mit Petrolether gewaschen und danach aus Petrolether umkristallisiert.

Ausbeute: 51.7 g (75 %)

55

45

C <sub>32</sub> H <sub>52</sub> B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> (692,56)	Зег.	C 55,50	H 7,57
	Gef.	C 55.78	H 7.59

#### Beispiel 17

Synthese von Diethyl-2,5-bis-(10-acetoxydecoxy)terephtha:ai

46,4 g (67,0 mmol) Diethyl-2,5-bls-(10-bromdecoxy)terepnthalat, 65,8 g (671 mmol) Kaliumacetat und 3,4 g (8,5 mmol) Aliquat 336® in 350 ml absoluten Acetonitrii werden unter N<sub>2</sub> für 48 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abdestillieren des Lösungsmittels wird das Reaktlonsgemisch in 300 ml Chloroform aufgenommen, unfösliche Salze abfütriert und das Filtrat zweimal mit 150 ml Wasser gewaschen. Die organische Phase wird über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet und anschließend das Lösungsmittel abdestilliert. Der verbleibende, ölige Rückstand wird mit 300 ml Petrolether vereetzt, wobei nach 16 Stunden ber -20 °C das Produkt auskristaltisiert. Danach wird aus Ethanol umkristaltisiert.

Ausbeute: 38,5 g (88 %)

Ausbetits. Colo & Co

C <sub>36</sub> H <sub>68</sub> O <sub>10</sub> (650,85)	Ber.	C 66,44	H 8,98
	Gel.	C 66,45	H 9,20

#### Beispiel 12

10

15

30

35

20 Synthese von 2,5-Bis-(10-hydroxydecoxy)terephthaisäure

38,0 g (55,4 mmol) Diethyl-2,5-bis-(10-acetoxydecoxy)terephthalat in 200 ml Ethanol werden mit einer Lösung von 20,0 g (303 mmol) 85%igem wäßrigem KOH in 200 ml Wasser versetzt und 1,5 Stunden unter Rückfluß erhitzt. Anschließend werden unter Eiskühlung und Rühren bis zur sauren Reaktion 28,0 ml konz. HCl zugetropft. Das ausgefallene, farblose Rohprodukt wird abfiltriert, neutral gewaschen und aus Ethanol und Methanol/Aceton umkristallisiert.

Ausbeute: 25,0 g (84 %) -

 C26H46Oe (510,66)
 Ber.
 C 55,86
 H 9,08

 Gef.
 C 65,62
 H 9,30

#### Beispiel 13

Synthese von 2.5-Bis-[10-(oxymethacroyl)decoxy]terepnthalsäure

Zu einer Mischung aus 15,0 g (29,4 mmol) 2,5-Bis-(10-hydroxydecoxy)terephthalsäure und 20 mg Hydrochinon-monopropylether in 150 ml abs. THF werden unter Rühren bei 0 °C 30,0 ml (311 mmol) Methacroylchlorid und 43,8 mi (313 mmol) Triethylamin zugegeben und anschließend für weitere 48 Stunden bei 40 °C gerührt. Nach dem Abdestillieren von da. 75 ml des Lösungsmittels wird das Reaktionsgemisch mit 25,0 g (236 mmol) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in 200 ml Wasser versetzt und für 48 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Die Suspension wird durch Zugabe von 120 ml halbkonz. HCl und 200 ml Wasser bei 0 °C angesäuer. Nach dem Abtrennen der wäßrigen Phase wird das verbleibende ölige Rohprodukt in 100ml Methanol aufgenommen und unter Rühren tropfenweise mit Wasser versetzt. Das gefällte Produkt wird abfiltriert und anschließend je einmal aus Methanol und Elhylacetat umkristallisiert.

Ausbeule. 1

11,38 g (60 %)

Schmeizpunkt:

72 bis 74 °C, bis 116 °C bleibt die Schmeize trüb, darüber flegt eine klare Schmelze vor.

50

C <sub>36</sub> H <sub>54</sub> O <sub>10</sub> (645,82)	Ber.	C 66,85	H 8,42
	Get.	C 65,71	H 8,51

#### Beispiel 14

Synthese von

5 2,5-Bis-[10-(oxymethacryloyi)decoxy]terephthalsäuredicholesterylester

Eine Lösung von 5,00 g (7,73 mmol) 2,5-Bis-[10-(oxymethacroyl)decoxy]terephthelsäure in 20 ml abs. Methylen-chlorid wird bei 0 °C unter Rühren tropfenweise mit 6,66 ml (77,3 mmol) Oxalylchlorid versetzt. Die Mischung wird für weitere 24 Stunden genührt und anschließend das Lösungsmittel und überschüssiges Oxalylchlorid bei Raumtemperatur im Hochvakuum abdestilliert. Der Rückstand wird mit 15 ml abs. THF aufgenommen und unter Rühren tropfenweise mit einer Lösung von 15,0 g (38,75 mmol) Cholesterin in 20 ml abs. THF und anschließend mit 7,0 ml Triethylamin versetzt. Nach Zugabe von 10 mg Hydrochinonmonopropyiether wird die Mischung für 120 Stunden bei 45 °C gerührt, das Lösungsmittel abdestilliert und der gelbe Rückstand mlt insgesamt 400 ml Diethylether extrahlert und vom ungelösten Ammoniumsetz abfiltriert. Das Filtrat wird im Vakuum auf ein Volumen ca. 50 ml eingeengt und unter Rühren mit 300 ml Methanol versetzt. Das erhaltene ölige Rohprodukt wird mehrmals mit Methanol gewaschen und anschließend säulenchromatographisch gereinigt. Es wird ein öliges Produkt erhalten, das ab 70 °C deutlich dünnflüssiger wird.

Ausbeule: 6,95 g (65 %)

IR (KBr): 2950 - 2630 (C-H), 1715 (C=O, Terephthalal;, 1695 (C=O; Methacrylat), 1635 (C=C; Alken), 1500 cm<sup>-1</sup> (C=C; Aromat).

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, 400 MHz): 6 = 0.73 - 2.08 (82H, aliph. H. Cholesteringerüst, 32H, CH<sub>2</sub>. Spacer), 1,99 (ps. 6H, CH<sub>2</sub>=C-CH<sub>3</sub>); 2,50 (m, 4H, CO<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>-C=CH-, Cholesteringerüst); 4,02 (t, 4H, -ArOCH<sub>2</sub>-); 4,17 (t, 4H, CO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-); 4,90 (m, 2H, ArCO<sub>2</sub>CH); 5,45 (m, 2H, Alken, Cholesteringerüst); 5,57 (ps. 2H, CH<sub>2</sub>=C-CH<sub>3</sub>); 6,13 (ps. 2H, CH<sub>2</sub>=C-CH<sub>3</sub>); 7,33 (s. 2H, Aromat).

C <sub>82</sub> H <sub>126</sub> O <sub>10</sub> (1354,11)	Эer.	C 78,10	H 10,34
	Gef.	C 78 09	H 10,41

# Beispiel 15

20

Bestimmung der Polymerisationsschrumpfung von 2,5-Bis-[10-(oxymethacryloy!)decoxy]terephthalsäuredichdiesterylaster (Figur 4, IIb)

2,5-Bis-[10-oxymethacryloyl)decoxy]terephthalsäuredicholesterylester warden mit 0,3 % Campherchinon und 0.5 % N-2-Cyanoethyl-N-methylanilln bei 50 °C versetzt und homogen gemischt. Nach dem Abkühlen auf Raumtemperatur wurde die Mischung 2 x 3 Minuten im Spectramat (dentales Lichtpolymerisationsgerät der Fa. Ivoclar) polymerisiert. Die anschließende Bestimmung des Polymerisationsschrumpfes ergab einen Wert von nur 1,32 Vol.-%. Parallel wurde eine Probe Bis-GMA wie oben beschrieben polymerisiert. Der Polymerisationsschrumpf betrug 6,0 Vol.-%

#### **Beispiel 16**

55

Herstellung eines Dentalmaterials auf der Basis von 2,5-Bis-{10-(oxymethacryloyl)decoxy)terephthalsäuredicholesterylester (Figur 4, IIb)

Gemäß Tabelle 1 wurde ein Compositbefestigungszement auf Easis eines nicht-flüssigkristallinen Monomers (Decandicidimetnacrylat) und eines flüssigkristallinen Monomers (2,5-Bis-[10-(oxymethacryloyl)decoxy]terephthalsäure-dicholesterylester) hergestellt. Anschließend wurden die Materialeigenschaften der Befestigungszemente bestimmt. Wie aus Tabelle 2 ersichtlich ist, weist das konventionelle Dentalmaterial einen fast doppert so großen Polymerisationeschrumpt wie das erfindungsgemäße Material auf. Die mechanischen Eigenschaften der ausgehärteten Zemente sind vergleichbar.

Tabelle 1

Rohstoff	konvent. Zement Anteil (Gew%)	"flüssigkristalliner" Zement Anteil (Gew%)
RM-3 (Urethandimethacrylat)	31.60	32,90

Tabelle 1 (fortgesetzt)

Ponstoff	konvent. Zement Anteil (Gew%)	"flüssigkristalliner" Zement Anteil (Gew%)
Decancioldimethacrylat	7,80	• '
2,5-Bis-[10-(oxymethacryloyl) decoxy] terephthalsäuredicholesterylester	•	<b>6,12</b>
Aerosil OX-50 silanisiert	41,42	39,01
Ytterbiumtrifluorid	18.70	19,47
Campherchinon	0.24	0,26
N,N-Diethyl-3,5-di-tertbutylanilin	0,23	0,24
3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxytoluol (BHT)	0,01	0,01

20

25

35

45

10

15

Tabelle 2

Materialeigenschaft*	konvent. Zement	*flüssigkristalliner* Zement
Polymarisationsschrumpf	4,86 Vol%	2,80 Vol%
Biegefestigkeit nach ISO 4049	86 MPa	79,5 MPa
B:egemodul nach ISO 4049	3,19 GPa	4,09 GPa

\* Prülkörper wurde durch 2 x 3 Minuten Bestranlung im Spectramat gehärtet

#### Patentansprüche

1. Polymerisierbares flüssigkristallines Monomer gemaß der Formel

dadurch gekennzeichnet, daß

\$5 bedeuten.

2. Polymerisierbares flüssigkristallines Monomer gemäß der Formet

dadurch gekennzeichnet, daß

R, R' = Hoder CH<sub>3</sub>

m, n = 1 bis 30

bedeuten.

15

20

25

35

40

50

- Dentalmaterial auf Basis von polymerisierbaren Monomeren, dadurch gekennzeichnet, daß es mindestens ein polymerisierbares Monomer enthält, das flüssigkristalline Eigenschaften aufweist.
  - 4. Dentalmaterial gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß es mindestens ein polymerisierbares Monomer enthält, das im Bereich von 10 bis 150 °C flüssigkristalline Eigenschaften aufweist.
  - 5. Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 3 oder 4, dadurch gekennzelchnet, daß das oder die fiüssigkristallinen Monomere 1 bis 6 polymerisierbare Gruppen aufwelsen.
  - 6. Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzelchnet, daß das oder die flüssigkristallinen Monomere als polymerisierbare Gruppe(n) eine oder mehrere etnylenisch ungesättigte Gruppe(n), eine oder mehrere Epoxid-, Vinylether-, 1,3-Dioxolan-, 1,3-Dioxepan-, Spiroortnoester- und/oder Spiroorthocarbonatgruppe(n) enthalten.
- 7. Dentalmaterial gemäß einem der Ansprüche 3 bis 6, dedurch gekennzeichnet, daß das oder die flüssigkristallinen Monomere 1, 2 oder 3 mesogene Gruppen enthalten.
  - 8. Demaimaterial gemäß einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das oder die flüssigkristatlinen Monomere als mesogene Gruppe eine oder mehrere aromatische Carbonsäureester und/oder Steroidgruppe(n) enthalten.
  - 9. Dentalmaterial gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das oder die flüssigkristallinen Monomere als mesogene Gruppe eine 2,5-Alkoxy-Terephthalatgruppe enhalten.
  - 10. Dentalmaterial gemäß Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, deß es als flüssigkristallines Monomer ein Derivat der Formet

### enthält, in der

10

20

30

35

45

R, R' = oder CH<sub>3</sub>
i, j = 0 bis 18
k, l = 1 bis 10
m, n = 1 bis 30
p = 0 bis 10

beceuten.

25 11. Dentalmaterialien gemäß Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß es als flüssigkristallines Monomer ein Derivat der Formel

50 enthält, in der

 $H, H' = H \text{ oder } CH_3$ m, n = 1 bis 30

55 cedeuten.

12. Dentalmaterial gemaß einem der Ansprüche 3 bis 11, cadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich einen initiator für die Heiß-, Kalt- und/oder Photopolymerisation und/oder mindestens einen Füllstoff enthält.

## EP 0 754 675 A2

13. Verwendung eines polymerisierbaren Monomers mit flüssigkristallinen Eigenschaften zur Herstellung eines Dentalmaterials